

Title	双計量 Riemann 空間二就テ (IV)
Author(s)	田畑, 不二夫
Citation	全国紙上数学談話会. 2(12) p.369-p.372
Issue Date	1948-12-25
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75256
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

122 双計量 Riemann 空間に就て (IV)

京都府立 田畑不二夫 (1949. 10. 1)

□ 17. $S_{\mu\nu}^{\lambda} + T_{\mu\nu}^{\lambda}$ の座標変換 = 對シテ通常ノ移変ノ徑数ト全標ナ変換ヲ受ケル. II, IV, V) ヲ先ズ空間ニ於テハ之ハ $S_{\mu\nu}^{\lambda} + t \frac{\lambda \partial t^{\mu}}{\partial u^{\nu}}$ ノ形ヲトリ ソノ座標系ヲ $ds^2 = S_{\mu\nu} du^{\mu} du^{\nu}$, $dt = du^0$ ナルヤウニ採ル. ソノ系デハ $S_{\mu\nu}^{\lambda}$ ト全ジ定義數ヲ持ツ. 又コノトキ $t^{\alpha} S_{\mu\nu, \alpha}$ ハ $\frac{1}{2} \frac{\partial S_{\mu\nu}}{\partial u^{\alpha}}$ ナル形ヲモツ. 尚ホ $-2 t^{\alpha} S_{\mu\nu, \alpha} \equiv \underline{S}_{\mu\nu}^{\rho}$ ト置イテ作レル $S_{\mu\nu}^{\lambda} - \underline{S}_{\mu\nu}^{\lambda}$ ハ Tensor デアル事ニ注意シテ置ク.

□ 18 $\epsilon^{\lambda\mu\nu\omega}$ ハ $\lambda\mu\nu\omega$ ナル數列ガ奇或ハ偶個カナルニ從ツテ -1 或ハ $+1$ ヲ表スルナラバ $\frac{1}{2} \sqrt{S_{\lambda\alpha} t^{\alpha\beta}} \epsilon^{\lambda\mu\nu\omega} \equiv \epsilon^{\lambda\alpha\nu\omega}$ トオクトキ S^{λ} トノ Vector 積ハ $\epsilon^{\alpha\lambda}_{\mu\nu} t_{\alpha} S^{\mu} S^{\nu}$ ヲ以テ表ハサレル. 尚仕意ノ反變 Vector ハ之ヲ因テ見ル事ガ出来ル事カラ ソノ積 $A \times B = (t_{\alpha\beta} + S_{\alpha}^{\lambda} t_{\beta} + S_{\beta}^{\lambda} t_{\alpha} + \epsilon^{\lambda\alpha\beta\gamma} t_{\lambda} t_{\gamma} - t^{\lambda} S_{\lambda\beta}) A^{\alpha} B^{\beta}$ ト表ハシ得.

IV, V) ナル空間ガ更ニ 1) ヲ満足スルタメノ條件ハ

$A^{\lambda} \equiv \epsilon^{\lambda\alpha\beta\gamma} t_{\alpha} \left(\frac{\partial t_{\beta}}{\partial u^{\gamma}} - \frac{\partial t_{\gamma}}{\partial u^{\beta}} \right) = 0$ ノ形ニ置ケル尚ホ $t_{\alpha} A^{\alpha} = \rho$ 且 $A^{\alpha} \left(\frac{\partial t_{\alpha}}{\partial u^{\lambda}} - \frac{\partial t_{\lambda}}{\partial u^{\alpha}} \right)$ ト t_{λ} トハ平行 = ソノ面ハ.

$\sqrt{|S^{\lambda\mu} + t^{\lambda\mu}|} \left| \frac{\partial t^{\lambda}}{\partial u^{\mu}} - \frac{\partial t^{\mu}}{\partial u^{\lambda}} \right|$ ナル $Secular$ デアル事ヲ判ル。
又 $Q_{\lambda\mu} + Q_{\mu\lambda} = 0 = \text{ノテ } \|Q_{\lambda\mu}\| \text{ノ } rank \text{ガ } 0 \text{デモ } 4 \text{デモナイトキニハ}$
 $Q_{\lambda\lambda} \nabla^{\lambda} = 0, t_{\alpha} \nabla^{\alpha} = 0$ -ル ∇^{λ} ハ $\in \alpha^{\lambda\beta} t_{\alpha} Q_{\beta\gamma}$ トシテ求メラレル。

□19. 加テ適當ナ座標変換ノ後 $dt = du^0, dS^2 = S_{\ell m} du^{\ell} du^m$ (ユ
ニ $\ell, m = 1, 2, 3$ シテ $\|S_{\ell m}\|$ ハ 3 位正定型式) ナル計量リーマン空間
ヲ考案シテ行クトキ便宜上吾々ノ所議『運動系』的表現ヲ採用スル事アル事ヲ
許サレタイ。例ハバ $u^{\ell} = Q(\ell)$ ハ「泥点」ヲ u^0 ハ時刻ト解釈スル等デアル。
尚ホ コノ計量リーマン空間ヲ「(流体)時空」トモ云フ事トスル。

□20 u^{λ} ニ於ケル切線空間中ニ於ケル近傍流体ノ変形運動ヲ考ヘル際ニ至ノ
主軸(至點ト云ハウ)ハ $\left| \frac{1}{2} S_{\lambda\mu} - \frac{1}{2} S_{\lambda\lambda} u^{\lambda} \right| = 0$ ヲ導入スル事ニヨツテ $\frac{1}{2} S_{\lambda\mu}$
ノ主方向トシテ求マリ ソノ主軸ノ大キサモ彼ノ根 $\alpha(\ell)$ ニヨツテ与ハラレル。

$\frac{1}{2} \frac{\partial S_{\lambda\mu}}{\partial u^0} S^{\lambda\mu}$ ハ同一泥点ニ番目シテノ体積変化ノ割合ヲ示ス。

一流体点ヲ迄エス端ニモタ且ツ定義数一定ナル空間 $Vector$ 野ヲ流体 $Vector$
野ト云フ事ニスル。今一ツノ流体 $Vector$ 野ヲ「静止方向即 t^{λ} 方向 $= L_{u^0}$
ニ關シテ平行移動」(コノ事ヲ靜止的ニ平行移動サセル或ハ靜止サセル等トモ表
ス) シテモ 方向ハ変ラナイトキハ $\frac{S \nabla^{\lambda}}{S t} = \frac{1}{2} S^{\lambda\mu} \frac{\partial S_{\mu\beta}}{\partial u^0} \nabla^{\beta} = \alpha \nabla^{\lambda}$ ト
ナツテキルノデアルガ コノ ∇^{λ} ハソノ時刻ニ於ケル至點ト一致シテキル事ヲ
証明デキル。且ツコノ三流体方向ハソノ瞬間直交ヲ保ツト云フ性質ガアル。

□21 至ミハ二等至軸ニ關シテ対称デアル事カラ コノ三流体方向カ各瞬間ニ
於テ粘着スルヲ考ヘラレル一ツノ運動系的空間ガ考ヘラレ u^{λ} ノ近傍ガ二ニ相
付的ニ靜止スルトモ見ラレル所カラ u^{λ} ニ於ケル靜止空間 R ト名付ケル事トシヨク。

u^{λ} ノ近傍ノ流体運動ヲコノ R ニ射影シタドキ R 中ニ於ケル運動ハ u^{λ} ニ於
テ無運動デアル事ガ確カメラレル。

一般ニ流体ベクトル ∇^{λ} R 中テ $\in \lambda^{\lambda} \beta \gamma t_{\alpha} S^{\beta\epsilon} \frac{\partial S_{\epsilon\delta}}{\partial u^0} \nabla^{\delta} \nabla^{\gamma} =$
 δt ナル $Vector$ ニテ回歸スル。

□22 $(u^{\ell} u^0)$ ノ靜止空間 R 中ニ於ケル $(u^{\ell} + du^{\ell}, u^0)$ ノ靜止空間
 R . 射影ノ同様 $Vector$ θ^{λ} ハ $\theta_{\mu}^{\lambda} = \epsilon \delta^{\lambda\mu\beta\gamma} t_{\delta} S_{\alpha}^{\delta} S_{\beta}^{\alpha} S_{\mu\gamma} (S_{\alpha\gamma}^{\epsilon} - S_{\alpha\gamma}^{\epsilon'})$
ヨリ作ラレクル $\theta_{\mu}^{\lambda} du^{\mu}$ トシテ求メラレル

□23 尚 R 中ニ於ケル $(u^\lambda)_0$ ノ近傍ノ運動ノ射影ハ二次ノ無変小ノ位度ニ於テハ $(x_i e)_0, (\frac{\partial x_i}{\partial u^\lambda} S^\alpha_\mu)_0, (\theta^\lambda_\mu)_0$ 及ビーツノ「遊ビ」ヲ決マリ、之等ノ曲程ノ變ハ相互ニ独立ナル。

モノ此ヲ考察ヲ平面流体運動ニ關シテ行フトキハコノ「遊ビ」ハ存在シナイコトハ注意スベキナル。

□24 傳播速度 $v = v(u^\lambda)$ ナルトキ $\int dt = \int \frac{dS}{v} = \int \sqrt{\frac{S_{\lambda\mu}}{v^2}} du^\lambda du^\mu$
 $\equiv \int \sqrt{K_{\lambda\mu}} du^\lambda du^\mu$ ヲ考ヘテ $\delta \int dt = 0$ ノ條件ヲ求メテ見ヨク。

$$\delta \int_{(u^\lambda)_0}^{(u^\lambda)_1} dt = \left[S u^\alpha K_{\alpha\beta} \frac{du^\beta}{dt} \right]_{(u^\lambda)_0}^{(u^\lambda)_1} - \int_{(u^\lambda)_0}^{(u^\lambda)_1} K_{\lambda\mu} \frac{d^2 u^\lambda}{dt^2} + K_{\alpha\beta} \epsilon \frac{du^\alpha}{dt} \frac{du^\beta}{dt}$$

$$S u^\epsilon - \frac{1}{2} \frac{\partial K_{\alpha\beta}}{\partial u^\epsilon} \frac{du^\alpha}{dt} \frac{du^\beta}{dt} S u^\alpha dt \quad \text{故テ } Z = \text{第1項} = (u^\lambda)_0, (u^\lambda)_1$$

ニテ $\delta u^\lambda = 0$ ナル條件ヲ与フル事トスル。第2項 $= du^\lambda$ ヲ通ル $F=0$ (□3) ノ切面曲面ハコノ場合定数散ガ $K_{\lambda\mu} du^\lambda du^\mu$ ナル共変 Vector テ表ハサソル事カラ δu^λ カソノ上ニアル事即 $K_{\lambda\mu} du^\lambda du^\mu - dt \delta u^\epsilon = 0$ ナル條件ヲ與与スル事トスル。

以上ノ二條件ヨ $\delta \int_{(u^\lambda)_0}^{(u^\lambda)_1} dt = 0$ ヲ用ヒテ δu^λ ヲ消去スレバ速度分布 $v(u^\lambda)$ ナル条件下ノ傳播曲線ノ方程式トンテ

$$K_{\lambda\mu} \frac{du^\lambda}{dt^2} + K_{\alpha\beta} \epsilon \frac{du^\alpha}{dt} \frac{du^\beta}{dt} = \frac{1}{2} \frac{\partial K_{\alpha\beta}}{\partial u^\epsilon} \frac{du^\alpha}{dt} \frac{du^\beta}{dt} K_{\lambda\mu} \frac{du^\lambda}{dt} \quad \text{即} \quad \frac{du^\lambda}{dt^2} + S_{\lambda\mu} \frac{du^\mu}{dt} \frac{du^\lambda}{dt} + \frac{du^\lambda}{dt} \left(-\frac{1}{v^2} \frac{1}{2} \frac{\partial S_{\lambda\mu}}{\partial u^\epsilon} \frac{du^\alpha}{dt} \frac{du^\beta}{dt} - \frac{3}{v} \frac{\partial v}{\partial u^\lambda} \frac{du^\lambda}{dt} + \frac{1}{v} \frac{\partial v}{\partial u^\epsilon} \right) + v^2 \frac{\partial v}{\partial u^\epsilon} = 0 \quad Z \wedge \square$$

10 ニ属サルモノノ特別ノ場合一ツツテ更ニ $v = \text{常数}$ トスレバ □10.2 テ既ニ得タルモノヲ別ノ假定カラ得ク事トナル。即チノ Huygens ノ原理カラ得ケルニ對シテハ Fermat ノ原理ニヨルモノナル。

□25 又之ヲ解析力ヲニ於ケル Lagrange ノ方程式ノ形ニニ變ク事ガ出來ルニ $F = \frac{1}{2} S_{\lambda\mu} \dot{u}^\lambda \dot{u}^\mu$ ($u^\epsilon = \frac{du^\epsilon}{dt}$) トオフ事ニヨリ $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial F}{\partial u^\epsilon} \right) = \frac{\partial F}{\partial u^\epsilon}$ トスルハヨク。但ソコヨ $\frac{\partial}{\partial u^\epsilon} + v \cdot \text{Circulation}$ ハ $\frac{\partial}{\partial u^\epsilon} + \frac{d}{ds} S_{\lambda\mu} \frac{du^\lambda}{ds} \frac{\partial}{\partial u^\epsilon}$ ヲ表スモノトシタ。

$$\square 26. \text{ 尚又 } \Gamma^\lambda_{\mu\nu} \equiv \frac{1}{2} S^{\lambda\alpha} \left\{ \frac{\partial S_{\alpha\mu}}{\partial u^\nu} + \frac{\partial S_{\alpha\nu}}{\partial u^\mu} - \frac{dt}{ds} S_{\mu\nu} \frac{du^\lambda}{ds} - t^\lambda_{\mu\nu} \right\} +$$

$$\left. \frac{\partial S_{\mu\nu}}{\partial u^\nu} + \frac{\partial S_{\mu\nu}}{\partial u^0} \left(\frac{dt}{ds} S_{\nu\beta} \frac{du^\beta}{ds} - t_\nu \right) - \frac{\partial S_{\mu\nu}}{\partial u^\alpha} - \frac{\partial S_{\mu\nu}}{\partial u^0} \left(\frac{dt}{ds} S_{\alpha\beta} \frac{du^\beta}{ds} - t_\alpha \right) \right\} \text{ヲ用フニバ}$$

$$\frac{d^2 u^\ell}{dt^2} + \Delta \Gamma_{\alpha\beta}^\ell \frac{du^\alpha}{dt} \frac{du^\beta}{dt} = 0 \text{ノ形ニ表ス事ガ出来ル。}$$

$$\square 27 \quad \Delta \Gamma_{\mu\nu}^\lambda du^\nu = \left\{ (S \Gamma_{\mu\nu}^\lambda + t^\lambda \frac{\partial t_\mu}{\partial u^\nu} - \frac{1}{2} S^{\lambda\alpha} \Gamma_\mu \frac{\partial S_{\alpha\nu}}{\partial u^0}) + \frac{S^{\lambda\alpha}}{2} \frac{dt}{ds} \frac{du^\alpha}{ds} \left(\frac{\partial S_{\alpha\nu}}{\partial u^0} S_{\mu\beta} - \frac{\partial S_{\mu\nu}}{\partial u^0} S_{\alpha\beta} \right) \right\} du^\beta \text{デアルガ}$$

之ヲ $A_{\mu\nu}^\lambda du^\nu$ トオキタル $A_{\mu\nu}^\lambda$ ハ $\square 25$ ニ於ケル計量移変ノ條件ヲ満テセル事ガ分リ

ソノ第ニ項ハ $D_{\mu\nu}^\lambda$ = 相当スルモノデアツテ之ハ静止空間ニ於スル移変ニヨル回轉ヲ表

スモノデアツタ コノ回轉 *vector* ヲ D^λ トスレバ $D^\lambda = \epsilon^{\xi\lambda} \alpha_\beta t_\xi S^{\alpha\beta}$

$\frac{\partial S_{\xi\lambda}}{\partial u} \frac{du^\xi}{ds} \frac{du^\lambda}{ds}$ デアツテ 之ハ静止空間ニ於ケル流體 *vector* $\frac{du^\lambda}{ds}$ ノ

回轉 *vector* ($\square 22.$) = 相当スルモノデアル。尚コノ D^λ ハ du^λ ト直交ス

且ツソノ方向ノ相互ニ共線的デアルヨリニ確カナル事ガ出来ル。(時空ノ研究6)

(23年25. 8. 30)